Index of Claims

 	0.000	

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/654,426

Examiner

BALACHANDRAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

WILLIAM D. CUMMING

2617

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	Г			-) o t					i	
Cla		\vdash		_		Date	_	_		_	ł
Final	Original	3/28/07	10/14/07	3/12/08							
1	1	R	R	=							İ
	2	R	R	=							ĺ
3	3	R	R	=							Ì
4	4	R	R	=							ŀ
5	5	R	R	=		\vdash					ŀ
6	6	R	R	=							ŀ
7	7	R	R	=							ł
	8	N	N	V		\vdash					ł
	9	N	N	Ŷ		\vdash					l
	10	N	N	Ŷ							ŀ
	11	N	N	Ŷ							ł
	11 12	N	N	Ŷ							
	13	N	N	X X X X X X X		\vdash				 	l
	1/	N	N	Ŷ		\vdash		\vdash		\vdash	ł
	14 15	N	N	÷		\vdash					ł
	16	N	N			\vdash					ł
	16 17	N	N	X							
	17	_	N	I÷							ł
	18	N		Х							ł
	19	N	N	X X X X X X X							
	20 21	N	N	I X						_	l
	21	N	N	X		_					ļ
	22	N	N	X							ļ
	22 23 24	N	N	X		_		_		-	
	24	N	N	X		_					ļ
	25	N	N	X							ļ
	26	N	N								ļ
	27 28	N	N	X		_					ļ
	28	N	N	X							ļ
	29	N	N	Х							ļ
	30	N	N	Х		_				_	Į
	31	N	N	Х							ļ
	32	_		_		_		_			ļ
	33	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	ļ
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	ļ
	35	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	ļ
	36	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	ļ
	37	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ
	38	_		_		_		_		_	ļ
	39	_		_		_		_			ļ
	40	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_	
	41	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	
	42	_									ļ
	43	_		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			Į
	44	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$			Į
	45										Į
	46										Į
	47	L		L							ļ
	48			L		L		L		L]
	49										
	50										

Cle	laim Date									
Cic	1 1		Г			Jak				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	53 54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75									
	75 76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$						
	87	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш					
	88									
	89				Ш					
	90									
	91									
	92	\vdash	<u> </u>	\vdash						
	93	\vdash								
	94	\vdash	_	\vdash	Ш					
	95									
	96	\vdash		\vdash						
	97	\vdash		\vdash	Ш	_				
	98	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>			<u> </u>	
	99	\vdash		\vdash		_		_		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149						_					\Box
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			H		_				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	\vdash		\vdash			-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	H		\vdash	H		-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Н		\vdash	H			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Н						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			\vdash						\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			\vdash		\vdash				\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									Щ
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149					H		_				\vdash
143 144 145 146 147 148 149					-		_				\vdash
144							_				\vdash
145 146 147 148 149					H		\vdash				\vdash
146 147 148 149					\vdash						\vdash
147 148 149					H						\vdash
148 149					Н						\Box
149											
		150									